


1650ml szklany pojemnik z czerwonym wieczkiem

Product Details

| | | |
|---|--|---|
|  | ITME Nie | SGLN15020312 |
| | Rozmiar | T: 188mm; B: 188mm H: 91mm |
| | Pojemność | 1650ml |
| | Tworzywo | Szkło borokrzemowe |
| | Kolor pokrywy | Czerwony i każdy dostosowany jest dostępny |
| | Próba | 7 dni |
| | Warunki płatności | 30% depozytu przez T / T z góry, a saldo po okazaniu kopii B / L. |
| | Orzecznictwo | Food Safe, Dish Test spryskiwaczy, FDA, LFGB |
| Do wyboru | 1, Wszelkie logo druk na ciełe szkła 2 Każdy kolor malowane, matowe, elektrolityczne, logo laser do mety 3, specjalne opakowanie, jak termokurczliwą folią, pudełko koloru białego pola itp 4, dowolny kształt, rozmiar w zależności od potrzeb | |

More Product Pictures



Similar Products Link



title

= "pojemnik szklany 3050ml z czerwoną pokrywą"



Szkło kolorowe miski

klosz w kształcie serca z pokrywą koloru

okrągłe obiadowe uszczelnione klosz



Office & Sample Room



Factory Show





Cechy mięsicy dmuchane

1. Jego zaletą w tym obfitości rzeźbić, sprzętu, efektów powierzchniowych, koloru itp
2. Kontrola jakości jest trudne i tolerancja wielkości, wagi i kształtu są większe.
3. Cena jest wysoka, a produkt jest ograniczony do specjalnego technic szkła.

Sposób stosowania

1. Korzystanie je na przewodnicy dorosłych
2. Mycie go czystą lub wrzącej wody przed użyciem
3. Nie dotyka obręczy szklane, starać dolnej lub uchwyt niego

Ostrzeżenia

1. Piwo, wino czerwone, wino białe, napojów lub ciepła woda nie jest zbyt pełna
2. Aby uniknąć rękę skrzywdzić swoich dzieci, należy umieścić go w miejscu, gdzie nie mogą dotrzeć
3. Unikaj upuszczanie, kolizji i silny wpływ
4. Niedostępne w kuchence mikrofalowej
5. Aby zapobiec jej pękaniu, nie umieścić go na ognisku bezpośrednio

Aby uzyskać więcej [szklana miska](#) lub jakiegokolwiek szkło, odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>

Lub tutaj może pomóc dowiedzieć się więcej o nas: [FAQ](#)

Czekamy na Twoje zapytanie i współpracy,

[Strona główna powrót](#)